

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Oktavianti, "Pengantar Sistem Informasi," *Sist. Inf.*, vol. 150, no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [2] K. K. dan Perikanan, "PERMEN-KP RI NOMOR 58/PERMEN-KP/2020, Tentang Usaha Perikanan Tangkap," *Kementrian Kelaut. dan Perikan. RI*, vol. 2, no. 1, pp. 1–163, 2020.
- [3] A. D. A. RANI SUSANTO, "PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI," *Ther. Ggw.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–757, 2019.
- [4] Stendy B.S., 2020, *PHP5 Pemrograman Berorientasi Objek – Konsep dan Implementasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [5] M. S. Fatmawati, W. Pujiastuti, and D. Septiwiharti, "Pemanfaatan Perpustakaan Sebagai Sumber Belajar Dalam Pembelajaran berbasis web," 2018.
- [6] DKP Kota Pangkalpinang, "Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Pangkalpinang," 2020. <https://dkp.pangkalpinangkota.go.id/>.
- [7] A. dan A. N. Mustaruddin, "Sistem Informasi Perikanan Tangkap D.I. Yogyakarta: Pengembangan Basis Data Lingkungan, Produksi, Dan Sistem Keputusan Penangkapan Ikan," *ALBACORE J. Penelit. Perikan. Laut*, vol. 4, no. 1, pp. 097–107, 2021, doi: 10.29244/core.4.1.097-107.
- [8] A. R. S. Oto Prasadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Hasil Perikanan (SIHasper) Di Kabupaten Cilacap," *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 157–167, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3072.
- [9] N. A. Fendi Hidayat, Muhammad Ikhsan, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Perikanan Tangkap Di Kabupaten Lingga," *Fortech*, vol. 4, no. 1, pp. 2580–2582, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unh.ac.id/index.php/fortech/article/view/623>.
- [10] E. A. S. Eka Risma Warni, Erwin Rosadi, "Sistem Informasi Perikanan Tangkap Berbasis Web Di Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan," *Fortech*, vol. 4, no. 1, pp. 104–120, 2020.

- [11] R. M. Ahmad Rofiq Hakim , Siti Lailiyah, “DESAIN SISTEM INFORMASI IZIN USAHA PERIKANAN TANGKAP (STUDI KASUS PADA DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN KABUPATEN PETAJAM PASER UTARA),” *Fortech*, vol. 2, no. 1, pp. 1–40, 2019.
- [12] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, vol. 111, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [13] D. S. Purnia, A. Rifai, and S. Rahmatullah, “Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. 2019*, vol. 110, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [14] Roda & Shalahudin, “Unified Modelling Lague,” *UML Model.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–48, 2019.
- [15] J. Osis and U. Donins, “Unified Modeling Language,” *UML Model.*, vol. 22, no. 1, pp. 3–51, 2017, doi: 10.1016/b978-0-12-805476-5.00001-0.

